

# Prohlášení o vlastnostech

## Č. 044/DoP

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (CPR EU 305/2011)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### **Vláknocementové ploché desky**

Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

### **Cembrit Cover**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

### **Vláknocementové ploché desky pro vnitřní a vnější obklady stěn a stropů**

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**Cembrit Holding A/S**  
Gasværksvej 24  
DK-9000 Aalborg, Denmark  
Email: [info@cembrit.com](mailto:info@cembrit.com)

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

### **Nehodí se**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

### **System 3/ Systém 4**

- 6a. Jméno a případně identifikační číslo notifikované osoby (v případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma):

### **PRO VÝROBKÝ VYRÁBĚNÉ PODLE SYSTÉMU 3**

**MPA Bau Hannover**  
Notified body No. 0764  
Nienburger Strasse 3,  
D-30167 Hannover, Germany

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3 v souladu s EN12467 a vydal protokol o zkoušce výrobku 160334, ze dne 16. ledna 2016.

Provedl zkoušku reakce na oheň a klasifikaci dle EN 13501-1. Zkušební protokol č. 163976 ze dne 15. září 2016.

## **PRO VÝROBKY VYRÁBĚNÉ PODLE SYSTÉMU 4**

### **Počáteční typová zkouška provedená výrobcem**

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 4 v souladu s EN12467 a vydal protokol o zkoušce výrobku: 32-1-1-41/ITT/20200407 vydal protokol o zkoušce výrobku. 32-1-1-55/ITT/20211012.

**MPA Bau Hannover**  
**Notified body No. 0764**  
**Nienburger Straße 3,**  
**D-30167 Hannover, Germany**

Provedl počáteční zkoušku v souladu EN 13501-1. Protokol o zkoušce č. 203439, 18. srpna 2020 a protokol o zkoušce č. 216660, 8. prosince 2021.

## **PRO VÝROBKY DODÁVANÉ SUBDODAVATELEM**

**MA39-Prüf-,Überwachungs-,und Zertifizierungstelle**  
**VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15**  
**1110 Wien, Austria**  
**Notifikovaná osoba 1139**

Provedl počáteční zkoušku typu v souladu s EN12467 a vydal protokol o zkoušce výrobku MA 39 - VFA 2001-1150.01 ze dne 5. března.

**MPA Bau Hannover**  
**Notified body No. 0764**  
**Nienburger Straße 3,**  
**D-30167 Hannover, Germany**

Provedl počáteční zkoušku typu v souladu EN12467, č. 212017, ze dne 30. dubna, 2021.

**IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung**  
**Petzoldstrasse 45**  
**4017 Linz, Austria**  
**Notifikovaná osoba 1322**

Provedl zkoušku reakce na oheň a klasifikaci dle EN 13501-1. a vydal protokol o zkoušce č. 07041606BE ze dne 20. března 2008.

týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení):

6b. Jméno a případně identifikační číslo osoby pro technické posuzování (v případě prohlášení o vlastnostech

**Nehodí se**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Typ desky	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební metody
Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům	A	
Třída pevnosti v tahu za ohybu	4	
Mechanická odolnost Pevnost v tahu za ohybu	Min. 18 MPa.	
Objemová hmotnost	$\geq 1550 \text{ g/cm}^3$	
Reakce na oheň	A2-s1, d0	
Vodotěsnost	Žádné kapky vody	
Mezní odchylky rozměrů	Level I	
Uvložování nebezpečných látek	Ukazatel není stanoven	
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysušení	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	$R_L \geq 0,75$	
Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť	Vyhovující	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

**EN 12467:2012+A2:2018**  
**Vláknocementové ploché desky**  
**Specifikace výrobku a zkušební metody**

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Esben Moos, Group Technical Manager  
Aalborg, 9. června 2022

  
.....